

# Infatrini

## Zusammensetzung

**100 ml**

<b>Phys. Brennwert</b>	420 kJ	(100 kcal)
<b>Eiweiß</b>	2,6 g	(10 En.%)
Molkeprotein: Casein	60 : 40	
<b>Kohlenhydrate</b>	10,3 g	(41 En.%)
davon:		
• Glucose	0,05 g	
• Lactose	5,2 g	
• Maltose	0,2 g	
Polysaccharide	4,7 g	
<b>Fett</b>	5,4 g	(49 En.%)
• ges. Fettsäuren	2,4 g	
• einfach unges. FS	2,1 g	
• mehrfach unges. FS	0,9 g	
<b>LCPs:</b>		
• Arachidonsäure (AA)	17,8 g	
• Docosahexaensäure (DHA)	10,9 g	
<b>Wasser</b>	86 g	
<b>Osmolarität</b>	265 mosmol/l	
<b>Osmolalität</b>	310 mosmol/kg	
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	25 mg	
Kalium	93 mg	
Calcium	80 mg	
Magnesium	8 mg	
Phosphor	40 mg	
Chlorid	55 mg	

**Nährstoffrelation:** 10 Energie % Eiweiß, 49 Energie % Fett, 41 Energie % Kohlenhydrate  
 Ca/P-Quotient: 2,0  
 $\omega$ -6 :  $\omega$ -3 = 6,87 : 1

## Produktbeschreibung

Infatrini ist eine hochkalorische ballaststofffreie Sondennahrung<sup>1)</sup> nur für Säuglinge. Der Eiweißanteil besteht aus hochwertigem, leicht verdaulichem Milchprotein und ist adaptiert: Molkeprotein : Casein beträgt ca. 60 : 40. Der Fettanteil enthält die mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP). Der Kohlenhydratanteil besteht aus Mono-, Oligo- und Polysacchariden. Der Lactosegehalt beträgt > 50 % der Kohlenhydrate. Glutenfrei.

## Indikationen

Infatrini eignet sich für Säuglinge von 0 – 12 Monaten und bis zu einem Körpergewicht von 8 kg mit erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf z. B. bei:

- Gedeihstörungen/Dystrophie
- Patienten mit Flüssigkeitsrestriktionen
- Chirurgische Eingriffe
- krankheitsbedingter Mangelernährung

Infatrini ist zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

<sup>1)</sup> diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Richtlinie 1999/21 EG der Kommission vom 25.3.1999

# Infatrini

## Zusammensetzung

100 ml

### Spurenelemente

Eisen	1	mg
Zink	0,9	mg
Kupfer	0,06	µg
Jod	15	µg
Chrom	2	µg
Mangan	0,1	mg
Molybdän	3	µg
Selen	2	µg

### Vitamine

Vitamin A (RE)	81	µg
davon Beta-Carotin	35	µg
Vitamin D	1,7	µg
Vitamin E (TE)	1,2	mg
Vitamin K	6,7	µg
Vitamin C	12	mg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,15	mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,15	mg
Niacin	0,55	mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,06	mg
Folsäure	15	µg
Pantothensäure	0,45	mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,41	µg
Biotin	2,3	µg

### Andere Stoffe

Cholin	14	mg
Carnitin	2	mg
Taurin	6,9	mg
Inositol	5,1	mg
Nukleotide	2,8	mg

## Kontraindikationen

Infatrini sollte immer dann nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet (z. B. Ileus, akutes Abdomen, unstillbares Erbrechen) oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen.

Ungeeignet bei Patienten mit Galactosämie.

## Dosierung

Nach ärztlicher Verordnung.  
Nur unter medizinischer Kontrolle anwenden.